

# 骨材試験・練混ぜ水試験

生コンの製造にあたっては、使用する材料の定期的な品質のチェックが義務付けられています。

骨材試験・練混ぜ水試験は、ISO/IEC17025 認定試験所である当社にお任せください。

コンクリート試験  
材料試験

当社はISO/IEC 17025の要求事項を満たす試験機関として、独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)より登録認証機関の認定を取得し、技術的に適正な試験結果を提供する能力を有する試験機関として生コン関連企業をはじめ幅広く対応させていただいております。

## レディーミクストコンクリート(JIS A 5308)に関連した ロゴマーク付き試験成績書を発行できる試験の一例

- JIS A 1102 「骨材のふるい分け試験方法」
- JIS A 1103 「骨材の微粒分量試験方法」
- JIS A 1104 「骨材の単位容積質量及び実積率試験方法」
- JIS A 1105 「細骨材の有機不純物試験方法」
- JIS A 1109 「細骨材の密度及び吸水率試験方法」
- JIS A 1110 「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」
- JIS A 1121 「ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法」
- JIS A 1122 「硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」
- JIS A 1134 「構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法」
- JIS A 1135 「構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法」
- JIS A 1137 「骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法」
- JIS A 1145 「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)」
- JIS A 1146 「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」
- JIS A 5005 6.6 「コンクリート用碎石及び砕砂 粒形判定実積率試験」
- JIS A 5308 附属書C 「レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水」

骨材試験・練混ぜ水試験

お問い合わせ先

# コンクリート試験・材料試験

## 対象品目

- 練混ぜ水
  - 地下水
  - スラッジ水
  - 上澄水 など
- 骨材
  - 砂利 砂
  - 砂石 砕砂
  - スラグ骨材 など

## JNLA の標章・認定シンボル

JNLA の付された試験証明書は、IAJapan が試験を実施する技能的能力があり、独立性・公正性を有していると認められた試験所のみが発行できます。

## 国際相互承認に対応する IAJapan の認定シンボル

IAJapan が付された証明書は、APLAC 及び ILAC の相互承認 MRA に署名した認定機関によって国際的に受け入れられています。

 試験報告書			
報告番号 J-08001A (1) (1)		受付日: ××年××月××日	
××年××月××日		株式会社 太平洋コンサルタント 千葉県佐倉市大作2-4-2 TEL.043-498-3912 FAX.043-498-3919	
この報告書は、依頼者より提出された試料に対する試験結果です。			
試験名称			
顧客の名称 及び住所・電話			
試験項目			
試料 (内容・状態)			
試験方法 (セグメント方法、 試験条件・他)			
試験結果	試験項目	測定値	JIS の規定値 (注)
備考	※印を付した試験結果は認定範囲外である。 注) JIS ×××より抜粋、試験結果の適合性を表明したのではない。		
試験期間	年 月 日 ~ 年 月 日		
試験責任者	役職: 承認署名者 ( 印 )		
試験実施場所	株式会社太平洋コンサルタント 千葉県佐倉市大作2-4-2 TEL.043-498-3912 FAX.043-498-3919		

文書による弊社の承認なしでは、完全な複製を除き、  
一部分のみを複製してはならない。  
-1/1-

当社は下記の8件の分野について認定を受けています。

- 石灰・セメント・ガラス化学分析試験
- セメントおよび混和剤(材)試験
- 骨材試験
- コンクリート・セメント等無機系材料強度試験
- レディーミクストコンクリート試験
- 湿式重量・減量・残分・灰分試験
- イオン電極分析
- 形状・寸法・質量・密度試験

詳しくはHPをご覧ください。

- i 当社では、お客様に対して定期試験の時期を事前にお知らせする無料案内サービスを行っています。是非、ご活用ください。